

# СУДЕБНО-МЕДИЦИНСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПОВРЕЖДЕНИЙ, ПРИЧИНЕННЫХ ИЗ ГАЗОВОГО СТВОЛЬНОГО ОРУЖИЯ В РЕСПУБЛИКЕ БЕЛАРУСЬ

*Тетюев А.М.*

Нами были изучены 27 судебно-медицинских экспертиз живых лиц за период с 1995 по 1999 годы, назначенных в связи с применением газового оружия.

В 5 случаях было установлено наличие ран размерами от 0,4х0,7 до 2х4 см. Раны располагались в области головы, грудной клетки, конечностей и имели поверхностный характер.

Повреждение органа зрения наблюдалось в 7 случаях. Причем, в основном преобладали повреждения в виде внедрения в роговицу инородных частиц, внешне напоминающих порошинки.

Внедрение порошинок в кожу и слизистые оболочки было установлено в 11 случаях.

В 5 случаях объективных признаков наличия телесных повреждений у свидетествуемых не обнаружено.

В большинстве случаев было установлено наличие легких телесных повреждений, повлекших за собой кратковременное расстройство здоровья (15 случаев или 55,6%), в 5-и случаях (18,5%) телесные повреждения отнесены к категории легких, не повлекших кратковременное расстройство здоровья, в 5-и случаях повреждения не обнаружены. Следует отметить, что при применении газового оружия не было установлено тяжких телесных повреждений.

Наиболее часто действию газового оружия подвергалась голова (в 16 случаях или 59,3%). По 3 случая связаны с поражением области конечностей и туловища.

Изученные нами данные свидетельствуют о том, что чаще всего газовое оружие применялось на расстоянии, соответствующем близкой дистанции выстрела. В 4-х случаях, как следовало из обстоятельств дела, были произведены выстрелы в упор.

Среди пострадавших преобладали лица в возрасте до 30 лет (19 случаев или 70,4%). Ни в одном случае не проводилось судебно-химическое исследование смывов с тела для установления наличия и вида раздражающего вещества; не имелось данных о том, проводилась ли судебно-химическая экспертиза элементов одежды; наличие порошинок также не подтверждалось какими-либо объективными методами. Это обуславливает необходимость проведения научных исследований, касающихся судебно-медицинской оценки следов и повреждений на одежде и теле человека при использовании газового оружия с целью разработки и оптимизации правил отбора объектов для дополнительных исследований и интерпретации их результатов.